

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-32868

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)2月20日

C 09 J 3/14

7102 - 4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

60発明の名称

接着性と保存安定性に優れた嫌気性接着剤

②特 願 昭58-138730

②出 願 昭58(1983)7月30日

⑫発 明. 者 岡 本

孝則

香川県仲多度郡多度津町若葉町5-33

⑫発 明 者 森

久一

香川県三豊郡三野町大見甲1404の1

**7**0発明者 松田 鎂

丸亀市津森町738の2

⑪出 願 人 大倉工業株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 小川 一美 丸亀市中津町1515番地

1. 発明の名称

接着性と保存安定性に優れた嫌気性接着剤

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 嫌気重合性単量体に有機過酸化物と硬化促進剤を添加して得られる空気の存在下では硬化しないが空気を遮断することにより硬化する一液性の嫌気性接着剤において、該嫌気性接着剤の総量に対して少なくとも 0.001 重量 5 のポリリン酸が添加されていることを特徴とする接着性と保存安定性に優れた嫌気性接着剤。
  - (2) 嫌気重合性単量体が次の一般式(1)

$$CH_2 = \overset{R}{C} - G + OR_1 + OH - (1)$$

(式中 R は水紫 またはメチル 悲、 R は 炭素数 2 ~ 4 個の アルキレン 悲または ハログン 化 アルキレン 悲、 m は 1 ~ 8 の 整数を示す。 )

で装わされる化合物を少なくとも10 重量系含有していることを特徴とする特許額求の範囲第 1項記載の嫌気性接着剤。

- (3) 硬化促進剤の種類及びその嫌気重合性単量体 に対する添加量が、次のa)およびb)、またはc) であることを特徴とする特許請求の範囲第1項 または第2項記載の嫌気性接着剤。
  - a), O ・ベンゾイックスルフイミト 0.1 ~ 5 重 量系
  - b). 複素環第 2 級 アミン、複素環第 3 級 アミン、 芳香族第 3 級 アミン、アリールスルホニルビ ドランドおよび水から選ばれる 1 種 または 2 種以上 0.1 ~ 5 重量 5
  - c). O ・ベンソイックスルフイミドと前記b)に おけるアミンとの塩 0.2~10 重量 8
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は接着性と保存安定性に優れた一液性の 嫌気性接着剤に関する。即ち、ネジ部が平面同士 の接着において優れた接着強度を示し、室温での 保存においては長期間増粘やゲル化および接着速 度の低下などの変質を伴なわない高性能の嫌気性 接着剤を提供するものである。

従来よく知られている嫌気性接着剤は特公昭43

**BEST AVAILABLE COPY** 

一6545、同44-852 および同44-7541号公報にみられる如く、嫌気重合性単量体として多官能メタクリレート類を破別して調製されて有機過かったのののののではなかったののののではなからのではないののではながいる。しないののではながいるのではながいないののではながいないののではながいる。とするとはながいるではながいるををしているのではながいる。とないのではながいるのではながいるのではながいるのではない。

一方、特公昭 4 6 - 3 1 6 8 0、同 4 8 - 8 6 9 3 7、同 4 8 - 9 4 6 0 および同 4 9 - 1 2 1 8 6 6 号公報においては、嫌気重合性単量体としてカルボキシル基含有化合物を用いることにより、ネジ部の接着に対しては破壊トルク強度の比較的大きいものが得られているが平面同士の接着においては殆んど改善されているい。また、これらはカルボキシル基

の影響により被着体の金属を腐蝕させたり、耐熱 性、耐水性および人体に対する皮膚刺激性の点で も大きな欠点を有していた。とれらとは別に特公 昭 52-39694、特開昭 57-83572、同 57-90074 および同 58-83075号公報においては 特定の機浩を有する重合性の有機酸性リン酸エス テル類を多官能メタクリレートに添加することに よつて接着強度の優れた嫌気性接着削が得られる ととが記載されている。しかしながら、これらの 重合性酸性リン酸エステルは --- 液性の嫌気性接着 削に対しては接着速度を遅くする欠点を有してい る。また重合性酸性リン酸エステルは通常、五酸 化燐と重合性有機化合物との反応によつて作られ るが、五酸化燐が反応中に空気中の水分で非常に 変質し易いこと、および反応が激しいこと等のた めに合成上も困難を伴なつている。

本発明者等は前記従来技術の欠点を解消する目的で鋭意研究の結果、無機リン化合物であるポリリン酸を、有機過酸化物および硬化促進剤を含有する嫌気重合性単量体に単に添加するだけで接着

すなわち、本発明は嫌気 基合性単量体に有機過酸化物と硬化促進剤を添加して得られる空気の存在下では硬化しないが、空気を遮断することにより硬化する一液性の嫌気性接着剤において、眩嫌気性接着剤の総量に対して少なくとも 0.001重量のポリリン酸が添加されていることを特徴とする接着性と保存安定性に優れた嫌気性接着剤に関するものである。

始気重合性単量体としては、エチレングリコールジ(メタ)アクリレート、テトラエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、ポリエチレング

リコールジ(メタ)アクリレート、ポリプロピレ ングリコールジ(メタ)アクリレート、トリメチ ロールプロパントリ(メタ)アクリレート、グリ セリンジ(メタ)アクリレート等の多価アルコー ルのポリ(メタ)アクリレート類、ジフエニル( メタ ) アクリロイルオキシエチルフオスフェート、 ジプチル ( メタ ) アクリロイルオキシエチルフォ スフェート、ジシクロペンテニル ( メタ ) アクリ レート、メトキシポリエチレングリコール ( メタ) アクリレート等のモノ(メタ)アクリレート類、 ポリエステル(メタ)アクリレート類、エポキシ 化合物に(メタ)アクリル酸を付加して得られる エポキシ(メタ)アクリレート類。(メタ)アク リル益を分子中に含有する可溶性のエラストマー 類、ウレタンポリ(メタ)アクリレート類、およ び次の一般式(1)

$$CH_1 = \stackrel{R}{C} - \stackrel{C}{C} - \stackrel{C}{C} - \stackrel{C}{C} - OR_1 \rightarrow_m OH - - - - (1)$$

(式中、Rは水衆またはメチル菇、Rは炭素数 2 ~ 4 個のアルキレン基、またはハロゲン化アルキ

以上の嫌気重合性単量体の他に耐熱性を向上させる目的でトリス(メタ)アクリロイルオキシエチルイソシアヌレート、トリス(メタ)アクリロイルへキサヒドローSートリアジン、ジアリルフタレート、フエニルマレイミド等を一部併用するとともできる。

硬化促進剤は本発明にないて主として接着速度 を速くする目的で使用され、特に次の a) および b)、 または c)が好ましい。

a). O・ベンゾイックスルフイミド

c) の塩は本発明者等の方法(特公昭 53-47266 号公報参照)によつて容易に合成することができる。

ポリリン酸は嫌気性接着剤に対して少なくとも 0.001重量が必要である。好ましい添加量は 0.005~0.1 重量 まであり、本発明においてはこの よらに硬化促進剤としては極めて少量の添加で充 分であり、従つて接着速度に全く悪影響を及ぼす ことなく嫌気性接着剤に優れた接着性を付与し、 更に保存安定性の向上に大きな効果を有するもの である。保存安定化作用については用いた嫌気重 合性単量体や硬化促進剤の種類によつて異なるが、 ポリリン酸単独またはその他の安定剤との共存下 で著しい効果を発揮する。ポリリン酸との共存下 に使用される安定剤としては、従来より公知の ハイドロキノン、ペンゾキノン、フェノール系化 合物のようなラジカル重合の禁止剤では効果が全 くないかわずかであり、本発明においてはシュウ 酸、有機酸のアミン塩および金属キレート化剤が 非常に有効であるととを見出した。

b). 複素環 第 2 級 アミン、 複素環 第 3 級 アミン、 芳香族 第 3 級 アミン、 アリールスルホニルヒドランド及び水から選ばれる 1 種 または 2 種以上c). O・ペンゾイックスルフイミドと前記 b) におけるアミンとの塩

添加量は、 嫌気重合性単量体に対してa)かよびb)がそれぞれ 0.1~5重量 まであり、 c)の場合は 0.2~10重量が好ましい。 複素 環第 2 級 アミンとしては 1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 6 - メチルー1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 6 - メチルー1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 8 - メチルー1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 8 - メチルー1.2.3.4. - テトラヒドロキノリン、 8 - メチルー2 ンとしてはキノリン、キノキサリン等があげられ、 2 チルアニリン、 N.N - ジンチがあげらジスチルアニリン、 N.N - ジメチルーロートルイジン、 アリールスルホニルヒドラジド等が好適である。

尚、無機リン化合物としてポリリン酸に類似構造のリン酸、ピロリン酸、次亜リン酸または亜リン酸等を用いても本発明のような著しい効果は発現せず、ポリリン酸のみの独特の作用効果である。

以上が本発明の主たる構成であるが、その他必要に応じて着色剤、増粘剤、チクントロピック剤、可塑剤、光増感剤、酸化防止剤等を適量添加する ことも可能である。

以上の如く、本発明は接着性と保存性に著しく 便れた嫌気性接着剤を提供するものであり、斯葉 の発展に大きく質献するものである。次に本発明 を実施例、比較例によつて更に詳しく説明する。 但し、部は全て重量部を表わす。尚、各接着剤の 性能試験はJAI、ASTMおよびISOの各規 格に準じて次のように行つた。

O セットタイム (JAI-6-1979)

M10のボルトのネジすじ上に接着剤を塗布 し、ナットをねじとんで締めつけトルクを加え ない状態で 23℃ で放置し、接着の開始によつて ナットが手で動かなくなるまでの時間を測定し、 セットタイムとした。

○ 破壊トルクおよび脱出トルク強度(JAl-6-1979)

同上の接着したポルト・ナットを更に 23℃で 2 4 時間放置した後、トルクレンチにて破壊トルクおよび脱出トルク強度を測定した。破壊トルク強度は回転によつて最初に接着が破壊される時のトルクを示し、脱出トルク強度はその後 1/4・1/2・3/4・1 回転時のそれぞれのトルクの平均値とした。

O 保存安定性(JAI-6-1979)

100meのポリエチレン製容器に接着剤を 1/2 量だけ入れ、50℃の熱風乾燥器中に放置して接着剤の増粘またはゲル化の有無を観察し、10日間異常が認められなかつた接着剤については更にセントタイムと破壊トルク、脱出トルクを測定した。この条件下で大きな変化がなければこの接着剤の棚寿命は室温で1年以上である。

O 引張剪断強度(ASTM D 1002-64) 240 巻サンドペーパーで磨いた後トリクレン

間加熱溶解後室温に冷却した。ついて、1,2,3,4, ーテトラヒドロキメリン0.63 部、クメンハイドロ パーオキサイド 0.3 部および水 2 部を加えて 充分 攪拌後、表 1 に示す量のポリリン酸を添加して接 着剤を調製した。尚、比較の為に同じ組成でポリ リン酸だけを除いた系(比較例)についても調製 した。得られた接着剤について保存安定性(50℃ におけるゲル化日数)、M10鉄ポルト・ナットに 対する接着性および衝撃強度を測定した結果が表 1 である。

(以下余白)

脱脂した 1.6 mm 厚みの冷間圧延網板を接着し、 23℃ で 2.4 時間放置後に引張剪断強度を測定した。以下の接着強度の測定において表面処理方法は同上とする。

O 衝撃強度(ASTMD950-54)

SS41一般構造用圧延鋼材を用いて接着し、 23℃、24時間放置後に衝撃強度を測定した。

O 圧縮剪断強度(JAI-6-1979)

内径 9 mm のペアリングおよび同じ径の斜裂シャフトを用いて接着し、 23℃ ・2 4 時間放置後に圧縮剪断強度を測定した。

O 剝離強度(IS4578)

厚さ 1.6 mm および 0.6 mm の冷間圧延鋼板を接着し、同様に剝離強度を測定した。

実施例1、比較例1

表 1 に示す 嫌気 重合性単量体組 成物 100 部に O・ベンソインクスルフイミド 0.87部かよび 場合 により、表 1 に示す量の増粘剤としてのアクリルポリマー(三変レーヨン株式会社製ダイヤナール BR75)とゲル化安定剤を添加し、80℃で 1 時

大阪梅米 箱 タリンメジョン、トチョンジイングイキード、 たドロキンドチンメグタリフェトを1対2対2のモグ

とスフエトルム・ングリンシルエーテルとメチタリル配を1対20モル比で付加区応させたもの。

	(実験を選供よりポリン教	改展 NA   存款 当版 原存安定 电极 NA   密味 温版 。	(K-61) (H) (H) (K-61) (X)	373,27 7.2 1 235,380 1.6		399,24 8.7 1 235,380 1.6			260/25 6.8 1 12900 1.3			447,7, 7.8 1 263,53 1.2				393,20 3.4 1 173,260 1.1		-	Comme	48,370 4.2 1 260 1.1			338/ 8.2 1 259/2 3.3				547,367 3.2 1 38,318 1.3		アリンジをメタタリンートを1枚2粒2のモル北下ボリエステル化したもの。	
-	東海	家存在的祖		3	1	10万十	0.01	32	10以上		40	9   1001   09		10.0	20	10月		4 0		2 10以上		2.0	2	4	0.005	100	10 11	0.005	- 八日本をよるのいに	
##\$		日		とスフェノールA・エチレンオキサイド3キル付加はのシーメチクリレート(以下BPE ASSE) 50	n アロキンプロパティメクロフート レグ b チギリャー まひひと図	1-116814	イクリンボリュー よりリング	ナンメタクリンート 近1	1-1664846	ボッシン段 メメション型のドアンジレミング	ナーシェチンングリコートシメタタリレート	ヒドロキシブロビルメタクリンート	7 9 1) 2021 1)	ı	トリメチロールプロペントリメタクリートア・ファンプロピンメタクリン・ト		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	エポキシメテクリンート 気2	T ドロキシブロビルメタクリンート		メラクラス数のドチンンシア・ング 0.4	放大コムの水路メタクリン- 上行的 ※3		•	24 クログ	と ドロキシエチャメタクリケート	ナタリルボリャー	メチクリム図のエテンアシナミン類。		・ ログルイン・ グ・コークハンシャ
	稍	李	阿龙	,	<b>H</b>	2			6			•				G				9			•	-			•	 _		

表1で明らかなようにポリリン酸を含有する実施例の組成は、ポリリン酸を含有しない比較例の組成と較べて接着性、保存安定性共著しく優れている。次いで、50℃、10日間グル化せず安定であつた爽施例の組成について、50℃で加熱劣化であつた。ま2で明らかな知りによっても接着剤の物性は殆んど低下せず、むしろ接着強度は上昇している。

接	50℃ 纺化	前の物性	50C 10 B	劣化後の物性
接着剂瓜	セントタイム	放送トルク 脱出トル(Kg - cm	セントタイム (分)	
1	4	373/387	4	435/410
2	4	390/424	5	500/400
3	4	269 425	5	320435
4	6	410/440	6	480/480
5	5	393/350	8	410/420
6	8	49%370	10	579/440
7	5	338/103	6	380/250
8	8	547367	10	589/410

表3は表1、 & 7 の接着剤について衝撃強度以外の平面接着強度を測定したものであり、いずれもポリリン酸の添加効果は明らかである。接着破断面をみると衝撃強度の場合も含めて、ポリリン酸添加系は完全な無集破壊であり、一方、ポリリン酸を含有しない系は界面破壊であつた。

表 3

試 験 項 目	寒 施 例 (接菪剂 % 7)	比較例 (契約的よりポリリ ン酸を除いた系)
引張剪断強度(Kg/cm²)	160	113
剁 雅 強 度(Kg/25Am)	9.6	1.2
圧縮剪断強度(Kg/cm²)	371	220

### 奥施例2、比較例2

2.4 - トルエンジイソンアネートと ヒドロキンプロピルメタクリレートを 1 対 2 のモル比で付加 反応させて得られるウレタンポリメタクリレート 5 0 部とヒドロキンプロピルメタクリレート 5 0 部に 0.03 部のポリリン酸と衷 4 に示す各種 添加剂 を添加溶解して得られる嫌気性接着剤について保存安定性(50℃ゲル化日数)およびM10鉄ボルト・ナットに対する接着性を測定した結果を表4に、また表4、 66 9 の接着剤を用いてM10 の各種材質のボルト・ナットに対する接着性を測定した結果を表5に示す。尚、比較の為に同じ組成でボリリン酸を含有しない系(比較例)についても同様に測定した。表4、表5で明らかな如くポリリン酸の添加によつて著しく接着強度が向上している。

(以下余白)

# 前 前									
(45) (47) (5元で四十 (47) (47) (5元で四十 (48) (48) (48) (57) (5元で四十 (48) (48) (57) (5元で四十 (48) (48) (57) (5元で四十 (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48) (48)	199			*		15	(ENWERT)	18 92 B	EMMEN):
(#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#) (#)	伊莱	校付送の管理やこび改任権		保存安定性	47.814	2/100	保存的证券	オントットンナ	il V
0	£ 14		(毎)	(B)	(9)	(BE-18)	(8)	(%)	(Kr-ca)
0cy/19522748 0.5 10 17 480/458 10 12.3.4-7+9+9+1 0.3 0.01 491/28 0.01 491/28 0.01 491/28 0.01 491/28 0.01 491/28 0.01 491/28 0.03 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	On .	<u> </u>	2.0 2.0 2.0 2.0	> 01	LO.	480,415		w	285,365
027479242418 0.5  N.N-2954-0-772718 0.5  N.N-2954-0-772718 0.5  M.N-2954-0-772718 0.5  M.N-2954-0-772718 0.5  M.N-2954-0-772718 0.6  M.	10	0・ベンソインタスルンイミド 1,2,3,4ーテトラセドロチリン カタンペイドロイキササイド カタタ み配のエサレンシアミン選 ポリリン配	0.5 0.3 0.01 0.03	10 <	11	480,458	>01	11	200/13
047/17822748F 0.87  x x x x x x x x y y x x y x x y x x y x x y x y x x y x x y x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	= =	0・エンゾインタスルフィミド N.N・ショケルーローナフルアミン タシンペトロペーキャサイド ボ ボ オラリル配のエテレンジフミン仏 ポリアは	0.5 0.3 2.0 0.01 0.03	10 <	10	500,400	>01	30	23%15
1.2.3.4 -テトラヒドロキノリン 0.63	21	数点を次 ************************************	0.87 0.3 2.0 0.03	> 01	20	370/215		00	130,113
0.42742242411 0.82 4.4942	13	1,2,3,4-919c rot/4/ bluck ruk-attyk r * #	0.63 0.3 2.0 0.03	> 01	88	320/295		88	219/45
0.427/4282748 1.0 443/43 1 43/43 1 43/43 1 43/43 1 43/43 1 43/43 1 43/43 1 43/45 1 440/45 1 440/45 1 440/45 1 440/45 1 440/45 1	7	0・ヘンソインタスルフイミド キャキサン タタンペイドロペーエキタイド 大 ボリンス おりンス	0.92 0.65 0.3 2.0 0.03	10 <	81	370,398		22	189,215
0.ペンソインタスルフイミドO.1,2,3,4ーチ トラモドロキノリン性 タンソーイドロイーネキサイド 0.3 ス ス アココ酸 0.005 ギリン酸 0.005	13	0・ペンソインタストで ド ペンセンスルボニルロ ドランド タンハイ ドロバーオキサイド 次 ボリリン(2)	1.0 1.0 0.3 2.0 0.03	10 <	<b>-</b>	430,413		•	10%10
	91	1992w243 103,2,3,8,8,4,0,4,2,3,8,4,6,4,6,4,6,4,6,4,6,4,6,4,6,4,6,4,6,4	1.5 0.3 2.0 0.005 0.03	> 01	•	440,445		-	14%

### 表 5

	爽 .	ý FI	)上 空地型机成 15。	数例(ツリン酸値和大系)
ポルト・ナットの種類	セントタイム	耐吸トルク 関ルトルク	セットタイム	脱出トルク
	( <del>%</del> )	(Kg-em)	(9)	(Kg-em)
ステンレス	16	325/355	1 4	180/270
<b>アルミニウム</b>	7	235 切断	6	20/230
贵 纲	2	95/280	2	30/285
パーカライジング	4	415/390	4	245/305
ニファルメンキ	11	315/300	10	200/240
クロムメフキ	3 5	269/285	2 5	155/450
亜角メンキ	1 2	300/360	1 9	240/290
ユニクロナート	1 6	290/310	17	137/313

手 続 補 正 曹

昭和58年8月27日

将許庁長官 岩 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示 特顯昭 5 8 - 138730号

2. 発明の名称

接着性と保存安定性に優れた嫌気性接着剤

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

香川県丸亀市中津町1515番地 住 所

大倉工業株式会社 名 称

4. 代 理 人

住 所 東京都杉並区和田一丁自32番14号

氏名 (5994) 弁理士 小川 一美二龍

5. 補正命令の日付 自発補正

明細書 6. 補正の対象

別紙記載のとうり 7. 補正の内容

明細當中

- (1) 2頁下から6行の「ネジ部か」を「ネジ部や」 と補正する。
- (2) 3 頁下から7~6行の「同48-86937、同 48-9460 および同49-121866号」を次の とうり補正する。

「特開昭 48-86937、 特公昭 48-9460、 および同 52-41437 号」

(3) 6 頁下から 2 行の「R は炭素数 2 」を「R<sub>1</sub> は 炭累数2」と補正する。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.